

BLIT ESD

OUT20154



DESCRIZIONE

Le calzature da lavoro Blit di U-Power rappresentano la soluzione ideale per chi lavora in ambienti intensivi e desidera scarpe resistenti e durature. La tomaia è realizzata in **pele pull-up idrorepellente di alta qualità, con un puntalino frontale in PU extra rinforzato** che assicura una maggiore protezione contro urti e abrasioni. Il **puntale FiberToe** offre un'eccellente protezione mantenendo un peso contenuto, mentre la soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS previene efficacemente il rischio di perforazioni durante il lavoro quotidiano. La **suola PU/PU antiabrasione, antiolio, antistatica e antiscivolo** garantisce un'aderenza ottimale su ogni superficie, anche le più difficili. Le **tre solette intercambiabili U-Power original** presenti in confezione consentono di scegliere la calzata più confortevole per un utilizzo prolungato durante l'intera giornata lavorativa. Queste **scarpe antinfortunistiche basse** sono perfette per **ambienti gravosi** come officine meccaniche, magazzini industriali e stabilimenti produttivi, dove la sicurezza e la robustezza sono imprescindibili.



TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU. Puntalino PU extra rinforzato

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

FiberToe

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

FIBERTOE

Puntale Fibertoe. Sviluppato in fibra di vetro per offrire un'elevata resistenza meccanica agli urti e allo schiacciamento. Con un peso di circa 52 grammi, garantisce isolamento termico, flessibilità e comfort, mantenendo la calzatura leggera e sicura.

SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insetto protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema di chiusura BOA®. Tecnologia di allacciatura rapida che sostituisce i lacci tradizionali con una rotella micro-regolabile, cavi in acciaio inossidabile leggeri e guide a basso attrito. Progettato per offrire una calzata precisa, uniforme e personalizzata con un semplice scatto, garantisce stabilità e sicurezza per tutta la giornata lavorativa. Il sistema è resistente agli urti, al fango e all'usura, e permette di scalzare rapidamente la calzatura in caso di necessità.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI SC LG FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO
20345:2022+A1:2024

TAGLIE

35-49

TECNOLOGIE

